

## Lok-it! Halogen

Combines the benefits of warm, high quality halogen light with the special Lok-it! base, designed for ease of use



### Áreas de aplicación

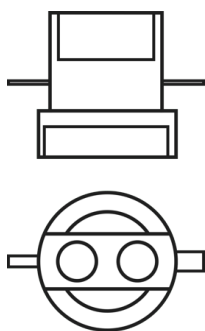
- not relevant
- Club & Disco
- Stage & Theatre
- not relevant
- Architecture & Architainment

### Características del producto

- High quality halogen light source with special Lok-it! base
- Fast lamp replacement with one-touch rotate and lock base and socket design
- Consistent color over the life of the lamps
- Dimmable with traditional amber shift



## Hoja de datos gama de productos



---

Lok-it! 1200W

## Hoja de datos gama de productos

### Datos técnicos

Información general del producto				
Descripción del producto	NAED5	Description	Lamp Type	Texto corto producto
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	54871	Lok-it 1200W/80V/32/P50 12/CS 1/SKU	SE	Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50

Descripción del producto	Datos eléctricos		Datos Fotométricos	
	Potencia nominal	Tensión nominal	Flujo luminoso	Temperatura de color
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	1200 W	80.0 V	37500 lm	3200 K

Physical Attributes & Dimensions				
Descripción del producto	Casquillo (denominación estándar)	Diámetro	Diameter (in)	Largo
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	-	23.0 mm	0.906 in	140.0 mm

Descripción del producto	Peso del producto	Temp. y condiciones de funcionamiento		Duración de vida
		Posición de quemado	Regulable	Average Rated Life
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	155.00 g	Universal	Yes	250 hr

Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
Descripción del producto	Identificador principal del artículo	Energy efficiency class	Nº de declaración en la base de datos SCIP	Lista de candidatos Sustancia 1
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	4008321382795	G	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables

## Hoja de datos gama de productos

---

### Instrucciones de seguridad

To prevent personal injury or damage to property, halogen lamps may only be operated in suitable luminaires designed with suitable mechanisms (cover panel etc.) to ensure that in the event of a lamp bursting no parts/shards can escape and that during operation no ultraviolet radiation can escape. Because of the heat produced only heat-resistant lamp connections (holders) may be used. Do not operate near people, or any materials that are flammable, sensitive to heat or affected by drying out. Detailed information is available on request.

---

### Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

---

### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.